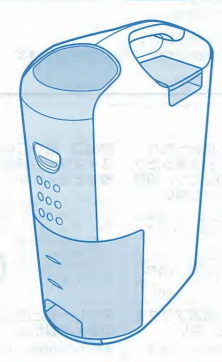
## CORONA

### コロナ除湿機

# 取扱説明書

### シーディー ピーアイ CD-Pi638



このたびは、コロナ除湿機をお買いあげいただきましてありがとうございました。

お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みになり、それぞれの性能を十分にお心得になったうえで正しくお使いください。

なお、お読みになった後もお使いになる方がい つでも見られる所に「保証書」とともに大切に保 管してください。

土	くじ		
U		^°-	-ジ
1	安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1~	2
2	知っておいていただきたいこと		2
3	各部のなまえとはたらき	• • • • •	3
4	運転前の準備		3
5	マイナスイオン発生機能	• • • • •	3
6	運転のしかた		4
7	上手な使いかた	• • • • •	5
8	満水のお知らせと 排水タンクの水のすてかた…	• • • • •	5
9	お手入れのしかた		6
10	別売品について	• • • • •	6
11	このようなときには		6
12	修理·保証·····	• • • • •	7

## **一**仕 様

(50/60Hz)

		,,
式	CD-Pi638	
源	交流100V 50/60Hz	
(L/B)	5.6/6.3	
(W)	175/185	
50Hz	12~23 (7~14畳)	
60Hz	13~26 (8~16畳)	
(dB)	38/36	10
(L)	約3.5Lで自動停止	
(kg)	7.9	
(mm)	高さ515×幅220×奥行330	
66	マルチクリーンフィルター(1個)	
	源 (L/日) (W) 50Hz 60Hz (dB) (L) (kg)	式 CD-Pi638 源 交流100V 50/60H z (L/日) 5.6/6.3 (W) 175/185 50Hz 12~23 (7~14畳) 60Hz 13~26 (8~16畳) (dB) 38/36 (L) 約3.5Lで自動停止 (kg) 7.9 (mm) 高さ515×幅220×奥行330

- ■除湿能力は室温27℃、相対湿度60%を持続する室内で 運転したときの1日あたりの数値です。
- ■除湿可能面積の目安は、JEMA(日本電機工業会)に基づいた数値です。
- ■待機電力は約1W(ワット)です。
- ■製品は改良のため仕様の一部が変わることがあります。
- ■長期間ご使用にならないときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。



## 全上のご注意

- ■お使いになる前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- ■ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。 表示と意味はつぎのようになっています。

誤った取り扱いをしたときに、死亡や重傷などの重大な結果に結び付く可能性が大きいもの。

注意

誤った取り扱いをしたときに、状況によっては重大な結果に結び付く可能性があるもの。

絵表示の例



♠記号は注意を促す内容があることを告げるものです。 図の中に具体的な注意内容(左図の場合は一般的な注意)が描かれています。



○記号は禁止の行為であることを告げるものです。 図の中や近傍に具体的な禁止内容が描かれています。



●記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。 図の中に具体的な指示内容(左図の場合は一般的な行為の指示)が描かれています。

■お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。

#### 電源プラグは、ほこりが 付着していないか確認し、 がたつきのないように刃の 根もとまで確実に差し込む

ほこりが付着したり、接続が不 完全な場合は感電や火災の原因 になります。





### 発熱器具の近くに置かない

樹脂部分が溶けて引火する原因 になることがあります。



電源コードの途中での接 続、延長コードの使用・ 他の電気器具とのタコ足 配線はしない

感電や発熱・火災の原因になり ます。



#### 交流100V以外で使わない

定格以外の電圧で使用すると感 電や火災の原因になります。



電源コードは折ったり、 束ねたり、引っ張ったり、 重い物をのせたり、加熱 や加工したりしない

電源コードが破損して、感電や 発熱・火災の原因になります。



#### 運転中に、電源プラグを 抜いて停止しない

感電や火災の原因になります。



#### 吹出口、吸込口やマイナ スイオン発生装置に指や 棒などを入れない

内部でファンが高速回転してお り、ケガの原因になります。 また、吹出口下のマイナスイオ ン発生装置の格子部 に指や棒などを入れ ると感電や故障の原

因になります。



#### スプレーなどの缶を本体 の近くに置かない

爆発や火災の原因になります。



### 注意

#### 除湿機を水洗いしたり、花瓶など の水の入った容器をのせない

除湿機内部に浸水して電気絶縁 が劣化し、感電や漏電火災の原因になることがあります。



別荘など無人で長時間連

続で使用するときは、特 にフィルターや排水ホース

などを定期的に点検する

過熱や水もれの原因

になることがありま

#### 除湿機の上にのったり、 腰掛けたりしない

落下・転倒などによりケガの原 因になることがあります。



#### 長期間使用しない場合は 安全のため電源プラグを コンセントから抜く

感電や漏電火災の 原因になることが あります。



### 吹出口や吸込口をふさが

風通しが悪くなり発熱・発火の原因になることがあります。



#### ぬれた手で電源プラグを 抜き差ししない

感電の原因になることがあります。



#### 除湿機からの風が直接あた る所で燃焼器具を使わない

燃焼器具の不完全燃焼の原因に なることがあります。



#### 除湿水を飲料用・飼育用 などに使用しない

健康を害する原因になることが あります。



#### お手入れのときは必ずスイッチを「停止」 にし、プラグも抜く

内部でファンが高速回転してお りますので、ケガの原因になる ことがあります。



#### 移動するときは必ず運転を停止し、内部のタンクの水 をすて器具を傾けない

水もれして家財などをぬらした り、漏電によって感電や火災の原因になることがあります。





### 水平で丈夫な場所で使用する

ご使用中に除湿機が倒れると水 もれして家財などをぬらしたり、 感電や漏電火災の原因になることがあります。



#### 美術品や学術資料などの 保存など、特殊用途には 使用しない

保存品の品質低下の原因になることがあります。



#### 水のかかりやすい場所で 使用しない

感電や漏電火災の原因になることがあります。



#### 油・可燃性ガスのもれる おそれのある場所へは設 置しない

万一もれて除湿機の周囲にたまる と、発火の原因になることがあり ます。



#### 屋内専用なので直射日光 のあたる場所・雨風のあ たる場所で使用しない

過熱や感電・漏電火災の原因になることがあります。



#### 連続排水する場合はホース の折れ曲がり・落差などに 注意し、確実に排水する ようにする

水もれして家財などをぬらす原因になることがあります。



#### 排水ホースを使用する場合 は、ホースの周囲が氷点下 にならないようにする

ホース内部の水が凍結し、除湿機 内部の水が室内に水もれして家財 などをぬらす原因になることがあ ります。



#### 水蒸気が充満する所や水気 の多い場所など、設置場所 によってはアースが必要

不完全な場合は、感電の原因になることがあります。アース線はガス管・水道管・避雷針・電話のアース線に接続しないでください。



押し入れ・家具のすきまなど 狭い場所で使用しない

風通しが悪くなり、発熱・発火の原因になることがあります。



薬品を扱う場所で使用しない(病院、工場、実験室、美容院 その他)

空気中に溶けた薬品や洗剤により除湿機が劣化し、ひび割れや水もれして家財などをぬらす原因になることがあります。



### ⚠警告

異常時(こげ臭いなど)は、運転を停止して電源プラグを抜き、修理を依頼する

異常のまま運転を続けると故障や感電・ 火災などの原因になります。



修理は、お買いあげの販売店またはコロナお客様ご相談窓口に依頼する

修理に不備があると感電・ 火災などの原因になります





## 2 知っておいていただきたいこと

#### ■運転可能な部屋の温度について

■運転可能な部屋の温度は1°C~40°Cです。

ただし、部屋の温度が32℃を超えると、本体内部の温度が上がるため、保護装置がはたらき 運転できないことがありますので、室温が高くなるときには、衣類乾燥運転でルーバーを 「上向き」にしてお使いください。

また、氷点下の場合は除湿した水が凍りつくため除湿できません。

#### ■除湿量について

- ■温度が低くなるにつれて、除湿量は少なくなります。また、同じ部屋で連続して除湿すると、 湿度が下がるため、除湿量は減ってきます。
- ■ルーバーが上向きのときに除湿量は最大になります。

#### ■霜取り中は風が出ません。

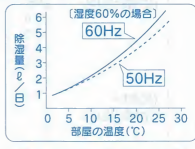
■部屋の温度が約18℃以下になると、冷却器に霜が付きますので霜取り運転をおこないます。 霜取りは約1時間に1回、約5分~10分程度です。

#### ■運転中は室温が多少上昇します。

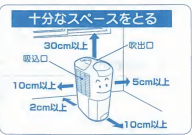
■除湿機は冷房機ではありませんので、部屋を冷やすことはできません。運転中は排熱のためご使用条件によって、室温が1°C~2°Cまたはそれ以上上昇します。

#### ■吹出口と吸込口はふさがないでください。

- ■除湿機は壁などから十分スペースをとってください。
- ■吹出口や吸込口がふさがれていますと、除湿量が低下し、本体の保護装置がはたらき運転できないことがあります。







# 3 各部のなまえとはたらき

000

000

000

切

917

内部乾燥 (傳止時)

### 左前側

#### エアフィルタ-(吸込口)

吸い込まれる空気中のほこ りやゴミを取り除きます。 室内の湿った空気を吸い込

#### マルチクリーン フィルター(付属品)

ダニやスギ花粉などを捕集・ 分解します。脱臭・除菌 空気清浄効果があります。

#### コード掛け穴

連続排水穴

#### 操作部

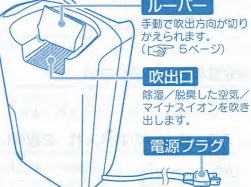
#### ウルトラサイン

B	余湿	(標準	E-	-ド)	
3	文	類	乾	燥	緑の点灯
ì	关			風	
ß	余湿	(節約	ラモー	-ド)	青の点灯
1	苘	水。	停	止	赤の点滅

排水タンクが満水になると、 自動的に運転を停止し、満水 メロディーが鳴り、除湿ランプの点滅とウルトラサインの 赤の点滅でお知らせします。

#### 排水タンク

除湿した水をためます。 満水になると自動的に運転 を停止します。 (日子5ページ)



お買いあげ時、排水タンクに水が残っている場合 がありますが、工場での除湿テストによるもので 異常ではありません。

#### 切タイマーランプ

切タイマー設定後のタイマーの残り 時間を表示します。

#### 内部乾燥ランプ

内部乾燥運転を表示します。

#### 切タイマーボタン

運転中に切タイマーボタンを押すと「2時間」 「4時間」「8時間」の切タイマーの時間設定を おこないます。停止中に切タイマーボタン を押すと内部乾燥運転を開始します。 ウルトラサインは消灯のままです。



運転 入/切

運転 切換

運転入/切ボタン

ボタンを押すとウルトラサイン が点灯し、運転を開始します。

もう一度押すとウルトラサイン

が消え、運転を停止します。

#### 除湿ランプ

衣類乾燥ランプ 強風の除湿運転を表示します。 衣類乾燥に適しています。

除湿運転(標準モード又は節約モード)

除湿連転(標準モード文は節約モード)を表示します。
● 標準モードと節約モードの切りかえは運転切換ボタンでおこない、選択したモードはウルトラサインのランプ色で識別表示します。
(ウルトラサイン標準モード:緑の点灯)節約モード:青の点灯)
● 排水タンクが満水になると、自動的に運転を停止してランプが点滅します。

#### 送風ランプ

送風運転(マイナスイオン単独運転)を 表示します。送風運転でマイナスイオ ンも同時に放出し、脱臭もおこないます。

### 運転切換ボタン

「衣類乾燥」「除湿(標準)」「除湿(節約)」 「送風」の順で運転を切りかえます

# 運転前の準備

マルチクリーンフィルターのセット

#### エアフィルターを取りはずします。

つまみを手前に引い て、エアフィルター を取りはずします。

エアフィルタ-



マルチクリーンフィルターをセットします。

ポリ袋からマルチクリーン フィルターを取り出し、吸込 口下方にセットします。

(表面・裏面の区別はありません。)

吸込口

マルチクリーンフィルタ・

#### 排水タンクのチェック

初使用時などは、満水表示(除湿ランプの点滅とウルトラサインの赤色点滅と満水メロディー) をし、運転しない場合があります。このような場合は、排水タンクを取り出して正しく入れ 直してください。

## マイナスイオン発生

マイナスイオンは森林や渓流の空気中に豊富に含まれており、空気をさわやかにします。

#### ■マイナスイオンの発生

マイナスイオン発生装置は、運転入/切ボタンと連動 しており、衣類乾燥・除湿・送風運転中はマイナスイ オンを発生し、お部屋の空気をさわやかにします。

### マイナスイオン脱臭

マイナスイオンとマルチクリー ンフィルターの相乗効果で、生 乾きの洗濯物のイヤなニオイを 強力に脱臭します。

#### エアフィルターをセットし 介エアフィルター ます。 0



# 運転のしかた

排水タンクが正しく入っているかどうか、確かめてから運転操作を してください。排水タンクが正しく入っていないと運転しません。 (その際は、満水メロディーが鳴り、除湿ランプの点滅とウルト ラサインの赤い点滅でお知らせします。)

- 電源プラグをコンセントに差し込みます。
- 2 ルーバーを手で開きます。
  - ■上吹き、ななめ上吹き、横吹きのいずれかにセットしてください。
- 3 運転入/切ボタンを押します。
  - ■運転入/切ボタンを押すと、衣類乾燥ランプとウル トラサインが点灯し運転を開始します。
  - ■運転中はマイナスイオンを発生します。
  - ■再度、運転入/切ボタンを押すと運転を停止します。 (衣類乾燥ランプとウルトラサインは消灯します。)



【例】衣類乾燥運転の場合

運転

77次衣類乾燥 ◎ (節約/標準)除湿

@8H

@4H

内部乾燥 〇 2 H

切

♪満水(点滅)

送風 〇

【衣類乾燥ランプ点灯】



5%衣類乾燥 ◎ (節約/標準)除湿 ○ i〇N

送風◎

切換

#### が好みの運転の種類に切りかえます。

■運転切換ボタンを押します。

運転切換ボタンを1回押すごとに表示ランプが、衣類乾燥→除湿(標準モード)→(ピピピッ)除湿(節約モ →マイナスイオン送風→衣類乾燥→…の順に切りかわりますので、表示を確認のうえ運転切換ボタンを押し てください。



■衣類乾燥したいとき

標準モード

節約モード

除湿運

転

すばやく除湿したいとき

00000

衣類乾燥を選ぶ

■電気代を節約して除湿したいとき

000000

除湿(節約モード)を選ぶ

節約モードを選ぶと、ピピピッ音とともに除湿ランプが 点滅(3回)し、ウルトラサインが青となって節約モード に切りかわります。

77衣類乾燥 ◎

(節約/標準)除湿 満水(点滅)

送風 〇

MOi

■除湿の必要がなくマイナスイオン単独運転をしたいとき ┃┃┃┃┃┃

■連続除湿運転をします。

(電気代を約40%節約)

送風を選ぶ

【除湿ランプ点滅】

「ウルトラサイン 青の点灯

### **5** 運転中に切タイマー運転をセットします。

■切タイマーは2・4・8時間をセットできます。セットした時間が経過すると、運転 を停止します。切タイマー表示ランプは時間の経過とともに、残り時間を表示します。

■ON/OFFの繰り返し運転で快適湿度を保ちながら、

除湿運転を60分間連続運転後に10分間停止・10 分間運転を繰り返し、停止中は送風も停止します。

ムダな電気代を抑えることができます。

■切タイマーボタンを1回押すごとに、2時間→4時間→8時間→消灯(連続)→2時間 →…の順に表示ランプが切りかわりますので、表示を確認のうえ切タイマーボタンを 押してください。連続運転時は表示ランプを全て消灯します。

ご注意

- ■運転モードは、電源プラグをコンセントに差し込んだ後の初回は衣類乾燥運転になり ますが、次回からは運転モードを記憶し、停止前と同じ運転をおこないます。
- ■運転を停止してすぐ再運転したときは、機械保護のため、約3分間送風運転をおこな います。



【例】4時間の切タイマーをセット すると、2・4時間の表示ラ ンプが点灯します。

08H=

消灯 (1) 4 H

(連続)

@ 2 H

#### 内部乾燥運転

運転後や長期間お使いにならないとき、内部乾燥運転をすると、除湿機内部を乾燥させ、いやなニオイの原因となるカビ や細菌の繁殖を抑えます。

#### 停止中に切タイマーボタンを押すと、内部乾燥運転を開始します。

- ■内部乾燥運転中は、内部乾燥ランプが点灯します。(ウルトラサインは消灯)
- ■内部乾燥運転は、運転開始後約60~90分後に自動停止します。 (途中で運転を停止したいときは、運転入/切ボタンを押してください。)

ご注意

- ■運転中に切タイマーボタンを押すと、切タイマー運転となるので、停止後再操作 してください。
- ■除湿機内部にこもった湿気を放出するため、室内の湿度が上がることがあります。
- ■すでに発生したカビや雑菌を除去するはたらきや、殺菌効果はありません。
- ■内部乾燥運転中はマイナスイオンは発生しません。

08H

**04H** 

内部乾燥 ② 2 H



【内部乾燥ランプ点灯】 【ウルトラサイン消灯】

4

# 7 上手な使いかた







## 満水のお知らせと排水タンクの水のすてかた

#### 満水のお知らせ

排水タンクに約3.5 Lの水がたまりますと、自動的に運転を停止し、 満水メロディーが鳴り、除湿ランプの点滅とウルトラサインの赤の点滅 でお知らせしますので排水タンクの水をすててください。

つぎの要領で排水タンクの水をすててください。

7%衣類乾燥 ◎

(節約/標準)除湿 ♪満水(点滅)

送風 〇

【除湿ランプ点滅】



ウルトラサイン 赤の点滅

### 排水タンクをゆっくり引き出す

水がこぼれないように、排水タ ンクを慎重に引き出してくださ

#### 水をすてる

水をすて、内部をよくすすぎ、外側の水をふ き取ります。

■フロートの中に水が 残っていると、満水 時の自動停止装置が 正常にはたらかない ので、完全に水をふ き取ってください。



#### 排水タンクを入れる

静かにまっすぐ奥まで入れてください。

■排水タンクは確実 に取り付けてくだ さい。取り付けが 不確実ですと除湿 ランプとウルトラ サインが点滅した ままで運転しません。



ご注意

- ■排水タンクは、運転停止後すぐに取り出さないでください。冷却器に残っている水が滴下することがあります。 (滴下した水はふき取ってください。)
- ■排水タンクの中のフロートをはずさないでください。
- ■排水タンクを必ず正しく入れてください。正しく入っていないと満水検知がはたらいて運転できません。 ■フロートの中に水や物を入れて運転しないでください。満水時の自動停止装置が正常にはたらきません。

#### 連続排水をする場合

近くに排水できる場所があれば市販品のビニールホース(内径15~16mm)を使って連続排水ができます。 必ず運転を停止し、電源プラグをコンセントから抜いて、排水タンクを取り出してからおこなってください。

#### 連続排水穴をあける

排水タンクを取り 出し、本体左側面 の連続排水穴の固 定リブ(4カ所)を ニッパーなどでカ ットし取除きます。



#### ゴム枠をつけかえる

連続排水穴の中にある黒色のゴム栓を抜き取ります。 抜き取ったゴム栓を、排水タンク取り付け内部にあ る除湿水排水口にしっかと差し込みます。



#### 排水ホースを取り付ける

ホースの先を連続排水口にしっか りと差し込みます。必ず排水タン クを入れて運転してください。



- ■排水ホースは排水方向に対して必ず下り勾配で排水口まで配管し てください。
- ■排水ホースの先端を水中に入れたり、途中で高くなったり折れ曲 がっていると排水できません。





### 満水メロディーを鳴らさない場合

運転停止中に「切タイマーボタン」を3秒以上押すと、「ピー」と音が鳴り、セットされます。 もとに戻したい場合は、操作をもう一度おこなうか、電源プラグを抜き差ししてください。



# お手入れのしかた

お手入れをするときは、必ず運転を停止し 電源プラグも抜いてからおこなってください。



#### 掃除機などでお手入れ

吸込口を掃除するときは、ロングノズルなどでおこなってください。

#### 40℃以下のお湯を使う

40°C以上のお湯は使わないでください。変形することがあります。

#### 揮発性のものは使わない

ベンジン・シンナー、みがき粉、化学ぞうきんなどを使用す ると変形や割れることがありますので使用しないでください。

#### エアフィルターのお手入れ(2週間に一度)



2週間に一度はお手入れをしてください。 エアフィルターにほこりがつまると風量が減少 し、能力が低下します。



本体側面よりエアフィルターをはずしてくださ



掃除機を使用するか、軽くたたいてください。 汚れのひどいときは、中性洗剤を溶かしたぬる ま湯か水で洗うと効果があります。 洗った後は、よくすすぎ、日陰で乾かしてから もとどおり取り付けてください。

ご注意

- ■エアフィルターをはずしたまま運転するとごみが付着し、故障 の原因になります。
- 漂白剤は使用しないでください。
- ■製品は必ず正立で運搬・保管してください。

#### 排水タンクのお手入れ

排水タンクを水洗いして、タンク およびフロートの中の水をふき 取ってください。 フロートははずさないでください。

#### ご注意

■本体の水洗いはしないでください。 感電のおそれがあります。



やわらかい布でからぶきしてください。

#### 長期間使わないとき

- ■運転を停止し、電源プラグを抜いてください。電源コードはまとめてバンドで止め、バンドをコード掛けに差し込んで掛けてください。■排水タンクの水をすててください。■エアフィルターを掃除し、もとどおりに取り付け

#### 点検整備のおすすめ

除湿機を数シーズンお使いになりますと内部が汚 れ、性能が低下することがあります。除湿機を長 持ちさせるため通常のお手入れとは別に点検整備 をおすすめします

点検整備は、お買いあげの販売店または、お近く のコロナお客様ご相談窓口にご相談ください。

マルチクリーンフィルター(型式:CD-AF1)を別売部品として用意しております。

マルチクリーンフィルタ

- ■マルチクリーンフィルターの有効期間は約6カ月です。
- 寿命がきましたら、別売品の交換用マルチクリーンフィルターをお買い求めください。 お使いになる場所、運転時間によっては、有効期間(約6カ月)以内でも効果がなくなることがあります。
- マルチクリーンフィルターは使いすてです。汚れたフィルターは洗っても再使用できません。 汚れたフィルターを使い続けると風が出なくなり除湿できなくなる場合があります。
- ■マルチクリーンフィルターは一酸化炭素や有毒ガスを除去する効果はありません。

## このようなときには

/ 修理・サービスをお申しつけになる前に つぎの点をお調べください。

	症	原
故障ではせ	風が出なくなった カチッ、シューと音が出る	■これは霜取運転をおこなっているためで故障ではありません。 約5~10分間風が出なくなります。またこのとき内部の動作音と冷媒の流れる音がします。
	吹出口から温風が出る (除湿運転時)	■除湿運転時にはコンプレッサーで発生する熱により吹出口から吹き出される風は室温より高くなります。
h	排水タンクに露がつく	■除湿水が冷たいため湿度が高いときは、露がつくことがあります。
う一度お調べくださ	運転しない	<ul><li>■排水タンクが正しく入っていますか。</li><li>■電源プラグがコンセントにしっかり入っていますか。</li><li>■電源もと(配電盤)のブレーカーやヒューズが切れていませんか。</li><li>■霜取り中ではありませんか。</li></ul>
	除湿量が少ない	■エアフィルターが目詰まりしていませんか。 ■マルチクリーンフィルターが汚れていませんか。 ■部屋の温度、湿度が低くありませんか。
	なかなか湿度が下がらない	■ドア、窓の開閉が多くありませんか。 ■石油ストーブ、その他水蒸気が出るものがありませんか。
	音がうるさい	■不安定なところに置いていませんか。    ■エアフィルターが目詰まりしていませんか。
	洗濯物がなかなか乾かない	■洗濯物に吹出風があたっていますか。 ■室温が低くありませんか。 ■広い部屋で乾燥していませんか。

つぎの症状のときは、ただちに運転を停止し、電源プラグを抜き、販売店へご連絡ください。

- ■ヒューズやブレーカーがたびたび切れるとき
- ■電源プラグやコードの被覆が破れているとき
- ■誤って異物や水を入れてしまった
- ■電源プラグやコードが異常に熱いとき
- ■スイッチの作動が不確実なとき
- ■使用中に異常音がするとき
- ■その他、異常のあるとき

# 12修理・保証

#### 修理サービスについて

- ■除湿機の補修用性能部品の保有期間は製造打切後8年です。
  - 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。くわしくはお買いあげの販売店またはお近くのコロナお客様ご相談窓口にご相談ください。
- ■保証期間経過後の修理については、販売店にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。

#### 修理を依頼されるときは

異常があるときは、運転を停止して電源プラグを抜いたのち、お買いあげの販売店にご連絡ください。 ご連絡の際には、つぎの5点をはっきりとご連絡ください。

■型式(品番) ■お買いあげ日

保証書をごらんください。

■ご住所・ご氏名・お電話番号

■故障内容

■訪問ご希望日

#### 保証書について

このコロナ除湿機には「保証書」が付いています。

- ■保証書はお買いあげの販売店でお渡しいたしますので、必ずお受け取りください。万一故障した場合には、保証書記載内容により、保証期間内は無料修理いたしますので、保証書記載内容をご確認のうえ大切に保管してください。
- ■保証書にお買いあげ日、販売店名など所定事項の記入がないと有効とはなりません。もし記入がないときは、すぐにお買いあげの販売店にお申し出ください。
- ■このコロナ除湿機の保証期間はお買いあげいただいた日から1年(ただし、冷却装置の保証期間は3年)です。 保証書の記載内容によりお買いあげの販売店が修理いたします。その他詳細は保証書をごらんください。

### お客様ご相談窓口一覧表

修理サービスや製品についてのご相談は機種名をご確認の上、お買いあげの販売店または下記のご相談窓口にご依頼ください。 ご転居やご贈答品などでお困りの場合は、下記のお近くの窓口にご相談く ださい。

名称、所在地、電話番号は、変更する場合がありますのでご了承ください。

●アフターサービスのお問い合わせは下記へどうぞ

コロナサービスセンター (修理受付専用ダイヤル) FAX 0120-919-322

携帯電話・PHS等からは 最寄のサービスセンター へ直接おかけください。

北海道・青森県・秋田県・岩手県のお客様は最寄のサービス センターへ直接おかけください。

北海道地区	札 幌 マランク	札幌市白石区平和通16丁目南1-19 札幌市白石区米里3条2丁目6-25 四部市西伯根町321-2 旭川市東旭川南1条22丁目2-5 福広市西18条21丁目17-1 銀路市花園町4-17 北見市東芳町9-1-30	〒003-0028 〒003-0873 〒041-0824 〒078-8261 〒080-0048 〒085-0038 〒090-0064	TEL(011)864-0440(代表) TEL(011)879-2121(代表) TEL(0138)48-6070(代表) TEL(0166)37-2330(代表) TEL(0166)35-7518(代表) TEL(0164)35-7518(代表) TEL(0157)26-2103(代表)	FAX(01)863-3154 FAX(01)871-2080 FAX(01)88749-2080 FAX(01)88749-2080 FAX(01)86749-7551 FAX(01)86749-7451 FAX(01)86749-2107
東北地区	一方の   一方	南森市占館1丁目12-38 南森市占館1丁目12-38 林田市李中央4丁目4-18 秋田市外旭川三千刈109-1 八戸市売市4丁目4-7 八戸市売市4丁目4-7 弘前市田間1-2-1 協岡市円2-1-42 岡岡市門2-1-42 岡州市水沢区水沢工業団地4丁目79	T030-0946 T030-0946 T010-0917 T010-0802 T031-0073 T031-0073 T036-8086 T036-8086 T020-0823 T020-0823 T023-0002	TEL(017)742-8255(代表) TEL(017)743-2971(代表) TEL(018)864-5671(代表) TEL(018)864-5219(代表) TEL(0178)24-5289(代表) TEL(0178)24-5289(代表) TEL(0172)28-3910(代表) TEL(0172)28-3910(代表) TEL(019)622-4791(代表) TEL(019)622-4791(代表) TEL(019)640-0281(代表) TEL(019)624-155(代表)	FAX(017)742—8275 FAX(017)743—1118 FAX(018)864—8468 FAX(018)864—5760 FAX(0178)45—4290 FAX(0178)45—4290 FAX(0172)28—0193 FAX(0172)28—0193 FAX(0172)28—1344 FAX(019)622—5244 FAX(019)622—5244 FAX(019)623—5244 FAX(019)7)22—4452
44	御台サービスセンター 日本	仙台市高級野区日ノ出町1-7-32 仙台市高級野区日ノ出町1-7-31 郡山市亀田1-51-9 山形市東月田3-6-28 涸田市都町1-183-1	〒983-0035 〒983-0035 〒963-8033 〒990-2423 〒998-0103	TEL(022)235-3181(代表) TEL(022)783-1791(代表) TEL(024)938-2240(代表) TEL(023)642-3255(代表) TEL(0234)31-0571(代表)	FAX(022)236-8810 FAX(022)783-1792 FAX(024)938-3021 FAX(023)642-3254 FAX(0234)31-0581
関東地区	に一所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所	東京都北区豊島8-4-8 東京都北区豊島8-4-8 東京都北区豊島8-4-8 東京都北区豊島9-2-3 地戸市高塚新田95-5 地戸市高塚新田95-5 山梨県中巨厚郡昭和町町売泉2491-2 さいたま市北区宮原町1-674-2 さいたま市北区宮原町1-674-2 高崎市間度町四1-3-22 手電景高東海町223-5 大戸市空原町653-2 フくば市谷田郎6788-19	T114-0003 T114-0003 T114-0003 T190-0011 T270-2222 T245-0063 T409-3866 T331-0812 T370-007 T321-0933 T373-0825 T310-0852 T305-0861	TEL(03)3927—1151(代表) TEL(03)3927—1151(代表) TEL(03)3927—1162(代表) TEL(04)2519—5271(代表) TEL(047)312—8330(代表) TEL(048)882—4008(代表) TEL(085)288—1567(代表) TEL(048)651—1231(代表) TEL(048)651—1231(代表) TEL(048)651—1231(代表) TEL(027)632—406(代表) TEL(027)638—6571(代表) TEL(027)638—6571(代表) TEL(029)241—2172(代表) TEL(029)241—2172(代表) TEL(029)839—5325(代表)	FAX(03)3927-1160 FAX(03)3927-1130 FAX(03)3927-1130 FAX(04)3928-2382 FAX(04)312-8338 FAX(045)852-5540 FAX(045)852-5540 FAX(048)851-6370 FAX(048)851-6370 FAX(028)861-9139 FAX(028)862-9139 FAX(029)862-9139 FAX(029)868-9139 FAX(029)868-9139 FAX(029)868-9139 FAX(029)868-9139 FAX(029)868-9139 FAX(029)868-9139
信越· 北陸地区	新来サービスセンター新展の野人の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の	三条市曲渕3-2-15 三条市曲渕3-2-15 5月	〒955-0864 〒955-0864 〒950-0855 〒381-0022 〒399-0033	TEL(0256)32-2126(代表) TEL(0256)32-2129(代表) TEL(025)286-9131(代表) TEL(026)221-5111(代表) TEL(0263)26-0051(代表)	FAX(0256)35-8519 FAX(0256)32-2137 FAX(025)286-3313 FAX(026)221-0039 FAX(026)25-9961
10/3E-CET	金沢サービスセンター所属	金沢市駅西新町1-1-25 金沢市駅西新町1-1-25 富山市田中町2-3-15 福井市和田東1-607-	〒920-0027 〒920-0027 〒930-0985 〒918-8237	TEL(076)260-0567(代表) TEL(076)260-0038(代表) TEL(076)444-0567(代表) TEL(0776)23-0567(代表)	FAX(076)260-0775 FAX(076)260-0738 FAX(076)444-0611 FAX(0776)23-0580
東海地区	名古屋では、 一屋となった。 一定なった。 一定な。 一定な。 一定な。 一定な。 一定な。 一定な。 一定な。 一定な。 一定な。	名古屋市熱田区桜田町16-11 名古屋市熱田区桜田町16-11 静岡市瀬河区高松2-15-30 静岡市瀬河区高松2-15-30 東南市八条岡2-7-8 津市高茶屋3-29-38 沼津市西低路88-1	〒456-0004 〒456-0004 〒422-8034 〒422-8034 〒500-8358 〒514-0819 〒410-0303	TEL(052)746-6600(代表) TEL(052)746-66003(代表) TEL(054)238-0015(代表) TEL(054)238-0016(代表) TEL(056)238-0016(代表) TEL(058)268-7555(代表) TEL(058)268-7555(代表)	FAX(052)8884—6551 FAX(052)8884—6554 FAX(052)8888—0056 FAX(054)2388—7856 FAX(058)2384—8472 FAX(055)968—6212
近畿· 四国地区	大大高宗和彦衛 知 山 上営営営 営 関 田 大大高宗和彦所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所	吹田市南金田1-8-47 吹田市衛金田1-8-47 高松市今里旬1-8-5 京都市状見区付田段ノ川原町70-1 神戸市地区核吉5-132 彦根市正法寺町南出78 福知山市荒河東町68	〒564-0044 〒564-0044 〒760-0078 〒612-8414 〒651-2133 〒522-0024 〒620-0061	TEL(06)6380-2111(代表) TEL(06)6386-5670(代表) TEL(087)835-7111(代表) TEL(075)843-202(代表) TEL(078)922-2031(代表) TEL(074)924-6239(代表) TEL(074)924-6239(代表)	FAX(06)6386-7568 FAX(08)6386-5588 FAX(08)7835-0160 FAX(078)642-2438 FAX(078)642-2116 FAX(074)26-2116 FAX(0773)23-7592
中国地区	広島サービスセン 原島サービスセン 第二 所所所 では、一方のでは、一方のでは、一方のでは、一方のでは、一方のでは、一方のでは、一方のでは、一方のでは、一方のでは、「一方のでは、「一方のでは、「一方のでは、「一方のでは、「一方のでは、「一方のでは、」では、「一方のでは、「一方のでは、「一方のでは、「一方のでは、「一方のでは、「一方のでは、「一方のでは、「一方のでは、「一方のでは、「一方のでは、「一方のでは、「一方のでは、「一方のでは、「一方のでは、「一方のでは、「一方のでは、「一方のでは、「一方のでは、」では、「一方のでは、「一方のでは、「一方のでは、「一方のでは、「一方のでは、「一方のでは、「一方のでは、「一方のでは、「一方のでは、「一方のでは、「一方のでは、「一方のでは、「一方のでは、「一方のでは、「一方のでは、「一方のでは、「一方のでは、」では、「一方のでは、「一方のでは、「一方のでは、「一方のでは、「一方のでは、「一方のでは、」では、「一方のでは、「一方のでは、「一方のでは、」では、「一方のでは、」では、「一方のでは、」では、「一方のでは、「一方のでは、」では、「一方のでは、「」では、「一方のでは、「」では、「一方のでは、「」では、「」では、「」では、「」では、「」では、「では、「」では、「では、「では、」では、「では、「では、「では、「では、」では、「では、「では、」では、「では、「では、「では、」では、「では、「では、」では、「では、「では、「では、」では、「では、「では、」では、「では、「では、「では、」では、「では、「では、」では、「では、」では、「では、「では、」では、「では、「では、」では、「では、「では、」では、「では、「では、「では、「では、「では、」では、「では、「では、」では、「では、「では、」では、「では、「では、」では、「では、「では、」では、「では、「では、」では、「では、」で	広島市安佐南区祇園3-27-20 広島市安佐南区祇園3-27-20 岡山市民已35-103 米子市自久隻町235-1 岡南市徳山学-/井手5631-4	〒731-0138 〒731-0138 〒700-0976 〒683-0035 〒745-0882	TEL(082)871-3310(代表) TEL(082)871-3315(代表) TEL(086)243-7751(代表) TEL(0859)33-8157(代表) TEL(0834)22-5567(代表)	FAX(082)871-3306 FAX(082)871-0272 FAX(086)243-7191 FAX(0859)23-0709 FAX(0834)22-5589
九州地区	福岡田・川田・田田・田田・田田・田田・田田・田田・田田・田田・田田・田田・田田・田田	福岡市博多区東比惠2-2-40 福岡市博多区東比惠2-2-40 北九州市小臺北区蒙召2-6-4 應児島市田上7-16-5 開本市尾ノ上1-11-12 長鶴県西彼杵部時津町左底郷浜田74-1 宮崎市霧臨3-59-2 大分市三佐1-19-7	T812-0007 T812-0007 T803-0828 T890-0034 T862-0913 T851-2106 T851-2106 T870-0108	TEL(092)474-5771(代表) TEL(092)474-6001(代表) TEL(092)474-6001(代表) TEL(095)592-1321(代表) TEL(096)367-7361(代表) TEL(096)382-7710(代表) TEL(095)882-7710(代表) TEL(095)529-1680(代表) TEL(097)523-5161(代表)	FAX(092)474—5775 FAX(092)474—6414 FAX(093)592—8666 FAX(099)281—1252 FAX(096)369—6323 FAX(095)882—7767 FAX(0985)25—0685 FAX(097)523—5162
沖縄地区	沖縄営業所	宣野連市宇地泊738 シーサイド・バーク102	〒901-2227	TEL(098)897-5677(代表)	FAX(098)897-5679

01107002

本社·工場 柏 崎 工 場 長 岡 工 場 三条市東新保7-7 柏崎市宝町2-58 長岡市下条町倉ノ浦1069

〒955-8510 TEL(0256)32-2111(大代表) 〒945-0817 TEL(0257)23-5175(代表) 〒940-1146 TEL(0258)22-2121(代表)